

Analisa kelayakan debitur dalam pengajuan kredit UMKM pada PT. BPR Indra Candra dengan Credit Scoring Model = Feasibility analysis of the submission MSME credit debtor VPR Indra Candra with credit Scoring Model / Yohanna Irma Mulyadi

Yohanna Irma Mulyadi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20329871&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Salah satu sektor usaha di Indonesia yang menjadi tulang punggung perekonomian nasional adalah Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM). Peningkatan jumlah UMKM di Indonesia, tidak terlepas dari peran Bank dalam memberikan kredit kepada pelaku industri di sektor UMKM. Salah satu jenis bank yang dikenal melayani golongan pengusaha mikro, kecil, dan menengah, adalah Bank Perkreditan Rakyat (BPR). Dengan meningkatnya jumlah permintaan kredit di sektor UMKM, BPR membutuhkan credit scoring model untuk menganalisa kelayakan debitur dalam pengajuan kredit. Variabel yang digunakan pada credit scoring model ini adalah collateral, character, capacity, capital, condition, dan cash flow. Hasil penelitian yang dilakukan di BPR Indra Candra ini menyatakan bahwa dari enam variabel, semua variabel digunakan sebagai pertimbangan dalam memutuskan persetujuan pengajuan kredit.

<hr>

ABSTRACT

One of the business sectors in Indonesia, which is the backbone of the national economy, is the Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs). An increasing number of MSMEs in Indonesia does not apart from the Bank's role in providing credit to the industry. One type of bank that is known to serve groups of micro, small and medium enterprises is a Rural Bank. With the increasing number of credit demand in the MSME sector, Rural Banks requires a credit scoring model to analyze the feasibility of the debtor in a credit application. The variables used in credit scoring model are collateral, character, capacity, capital, condition, and cash flow. Results of research conducted on BPR Indra Chandra stated that of the six variables, all the variables are used as a consideration in deciding the credit application approval.